





## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-218188 (P2001-218188A)

(43)公開日 平成13年8月10日(2001.8.10)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			· 7	-7]-}*(参考)
H 0 4 N	7/173	630	•	H 0 4 N	7/173		630	5 C O 2 5
		6 <b>2</b> 0					620A	5 C O 5 6
		640					640Z	5 C 0 6 4
H04Q	7/38	•		H 0 4 H	1/00		С	5 K 0 6 7
H 0 4 H	1/00				1/08			
			審査請求	大韻 太龍未	ぎ項の数10	OL	(全 19 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特顧2000-27950(P2000-27950)

(22)出願日

平成12年2月4日(2000.2.4)

(71)出願人 399031827

エイディシーテクノロジー株式会社 愛知県名古屋市中区栄四丁目16番8号

(72)発明者 水口 和美

愛知県名古屋市中区栄四丁目16番8号 エ

イディシーテクノロジー有限会社内

(74)代理人 100082500

弁理士 足立 勉 (外1名)

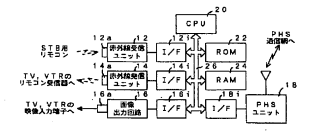
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 放送番組案内装置及び電子番組ガイドシステム

### (57)【要約】

【課題】 ネットワークを利用して番組情報を配信する EPGシステムの端末装置として、安価に実現でき且つ 簡単に設置し得る放送番組案内装置を提供する。

【解決手段】 放送番組案内装置は、テレビ受像機(TV)の上に載置可能なSTB(セット・トップ・ボックス)として構成され、その内部には、リモコン装置から操作指令を受ける赤外線受信ユニット12、TVやVTRに受信又は録画用の指令を送信する赤外線発信ユニット14、番組案内用の表示信号を生成してTV(又はVTR)に出力する画像出力回路16、インターネット上のサーバにPHS通信網を介して接続するPHSユニット18等を備える。そして、STBは、PHS通信網を介してEPGサーバからEPGデータを取得し、TVにEPG画像を表示し、その画面上で使用者が特定番組の受信又は録画指令を入力すると、TV又はVTRに対してその番組を自動で受信又は録画させる。





### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電話回線を介して接続可能なネットワーク上の番組情報配信装置から、各種放送番組を案内するための番組情報を取得する番組情報取得手段と、

該番組情報取得手段が取得した番組情報に基づき、複数 の放送番組の放送内容,放送チャンネル及び放送時間を 表す案内画像を表示するための表示信号を生成し、表示 装置に出力することにより、該表示装置に前記案内画像 を表示させる表示制御手段と、

該表示制御手段の動作によって前記表示装置に表示され 10 た案内画像に従い、使用者が所望の放送番組を指定する ための放送番組入力手段と、

該放送番組入力手段を介して使用者により指定された放送番組を、外部の受信・記録装置に受信又は記録させるための指令信号を発生する指令信号発生手段と、

を備えた放送番組案内装置であって、

当該装置本体に内蔵又は接続された無線電話を有し、

前記番組情報取得手段は、該無線電話を介して前記番組情報配信装置との間の通信回線を接続し、前記番組情報配信装置から前記番組情報を取得することを特徴とする放送番組案内装置。

【請求項2】 独立した電話端末として使用可能な無線電話装置を載置するための載置部を有し、該載置部に載置された無線電話装置との間で信号線を介して通信を行うための通信手段と、前記載置部に載置された無線電話装置の内蔵電池を充電する充電手段とを一体化した充電台を備え.

該充電台に前記無線電話装置を載置することにより、該無線電話装置を前記無線電話として利用できるようにしたことを特徴とする請求項1記載の放送番組案内装置。 【請求項3】 前記放送番組入力手段は、当該装置本体

1韻水頃37 間記放送番組入刀手段は、当該装置本体とは別体で構成されたリモートコントロール装置から構成されていることを特徴とする請求項1又は請求項2記載の放送番組案内装置。

【請求項4】 前記受信・記録装置は、専用のリモートコントロール装置から光又は電磁波を変調することにより送信されてくる無線信号に応じて、放送番組の受信又は記録動作を設定可能に構成されており、

前記指令信号発生手段は、前記指令信号として、前記受信・記録装置の受信又は記録動作を設定可能な無線信号 40 を送信することにより、前記受信・記録装置に前記指定された放送番組を受信又は記録させることを特徴とする請求項1~請求項3いずれか記載の放送番組案内装置。

【請求項5】 前記放送番組案内装置は、前記受信・記録装置に内蔵され、該受信・記録装置の一機能として実現されることを特徴とする請求項1~請求項4いずれか記載の放送番組案内装置。

【請求項6】 前記無線電話を介して、前記ネットワーク上の広告情報配信装置との間の通信回線を接続し、該広告情報配信装置から広告情報を取得する広告情報取得 50

手段を備え、

前記表示制御手段は、当該装置の起動後、所定時間だけ、前記広告情報取得手段が取得した広告情報に対応した広告画像を単独で表示するための表示信号を生成して、前記表示装置に出力し、その後、前記案内画像を単独又は広告画像と共に表示するための表示信号を生成して、前記表示装置に出力することを特徴とする請求項1~請求項5いずれか記載の放送番組案内装置。

2

【請求項7】 前記無線電話を介して、前記ネットワーク上の広告情報配信装置との間の通信回線を接続し、該 広告情報配信装置から広告情報を取得する広告情報取得 手段と、

前記受信・記録装置に受信又は記録させたい放送番組の 放送内容に対応した番組種別を使用者が指定するための 番組種別入力手段と、

該番組種別入力手段を介して使用者が指定した番組種別 に基づき、使用者が好む広告種別を特定する広告種別特 定手段と、

を備え、

0 前記番組情報取得手段は、前記番組種別入力手段を介して使用者が前記番組種別を指定すると、該番組種別を付与した番組情報要求信号を前記無線電話を介して前記番組情報配信装置に送信することにより、前記番組情報配信装置から該番組種別に対応した番組情報を取得し、前記広告情報取得手段は、前記広告種別特定手段にて広告種別が特定されると、該広告種別を付与した広告情報要求信号を前記無線電話を介して前記広告情報配信装置に送信することにより、前記広告情報配信装置から該広告種別に対応した広告情報を取得し、

の 前記表示制御手段は、前記広告情報取得手段が取得した 広告情報に対応した広告画像を前記案内画像と同時若し くは単独で表示するための表示信号を生成し、前記表示 装置に出力することにより、前記表示装置に、前記番組 情報の案内画像に加えて広告画像を表示させることを特 徴とする請求項1~請求項5いずれか記載の放送番組案 内装置。

【請求項8】 電話回線を介して接続可能なネットワーク上に設けられた番組情報配信装置及び広告情報配信装置を備え、加入者側端末装置が電話回線を介して前記各配信装置から番組情報及び広告情報を取得することにより、加入者に対して広告情報を付与した番組情報を案内するよう構成された電子番組ガイドシステムであって、前記加入者側端末装置の一つとして、請求項7記載の放送番組案内装置を備え、

前記番組情報配信装置は、前記放送番組案内装置から番 組情報要求信号を受けると、該要求信号に番組種別を表 す情報が付与されているか否かを判断し、番組種別を表 す情報が付与されていなければ、予め設定された一般用 の番組情報を前記放送番組案内装置に送信し、番組種別 を表す情報が付与されていれば、該番組種別に対応した



番組情報を前記放送番組案内装置に送信し、

前記広告情報配信装置は、前記放送番組案内装置から広告情報要求信号を受けると、該要求信号に広告種別を表す情報が付与されているか否かを判断し、広告種別を表す情報が付与されていなければ、予め設定された一般用の広告情報を前記放送番組案内装置に送信し、広告種別を表す情報が付与されていれば、該広告種別に対応した広告情報を前記放送番組案内装置に送信することを特徴とする電子番組ガイドシステム。

【請求項9】 前記無線電話を介して、前記ネットワーク上の広告情報配信装置との間の通信回線を接続し、該広告情報配信装置から広告情報を取得する広告情報取得手段を備え、

前記表示制御手段が、前記広告情報取得手段が取得した広告情報に対応した広告画像を前記案内画像と同時若しくは単独で表示するための表示信号を生成し、前記表示装置に出力することにより、前記表示装置に、前記番組情報の案内画像に加えて広告画像を表示させるように構成され、

#### 更に、

前記表示装置に前記広告画像を表示するか否かを使用者 が指定するための広告表示入力手段と、

該広告表示入力手段を介して使用者が前記広告画像の表示を許可した際には、前記広告情報取得手段を動作させ、使用者が前記広告画像の表示を拒否した際には、前記広告情報取得手段の動作を停止させて、前記表示制御手段に、前記案内画像を単独で表示するための表示信号を生成させる広告表示切替手段と、

前記無線電話を介して前記ネットワーク上の使用料金管理装置との間の通信回線を接続し、前記広告表示入力手 30段を介して使用者により広告表示が設定されたか否かを表す課金情報を前記使用料金管理装置に送信することにより、前記広告画像の表示に伴う課金割引を設定する課金情報送信手段と、

を備えたととを特徴とする請求項1~請求項5いずれか 記載の放送番組案内装置。

【請求項10】 電話回線を介して接続可能なネットワーク上に設けられた番組情報配信装置及び広告情報配信装置を備え、加入者側端末装置が電話回線を介して前記各配信装置から番組情報及び広告情報を取得することに 40より、加入者に対して広告情報を付与した番組情報を案内するよう構成された電子番組ガイドシステムであって

前記ネットワーク上に、当該システムを利用するに当たって必要な料金を各加入者毎に管理する使用料金管理装置を備えると共に、

前記加入者側端末装置の一つとして請求項9記載の放送 番組案内装置を備え、

前記使用料金管理装置は、該放送番組案内装置から送信 されてきた課金情報に基づき、前記広告画像を表示する 50

加入者に対して前記使用料金を無料又は割り引くことを 特徴とする電子番組ガイドシステム。

【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、外部から取得した 各種放送番組の番組情報を使用者に案内し、その案内し た各種放送番組の中から使用者が選択した特定の放送番 組を、受信・記録装置に自動で受信又は記録させる放送 番組案内装置、及び、これが用いられる電子番組ガイド システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、テレビ放送やラジオ放送の受信者に対して、放送局が発信する各種放送番組の放送内容、放送時間(放送日時、放送開始・終了時刻等)、放送チャンネル等を表す番組情報を配信する電子番組ガイド(EPG)システムの一つとして、インターネットを利用して受信者側のインターネット端末に番組情報を配信するようにしたものが知られている。

【0003】また、との種のEPGシステムで使用される端末装置では、取得した番組情報に基づき、使用者が所望の放送番組を指定し、その指定した放送番組を自動で受信・記録できるようにすることも提案されている。 【0004】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、使用者がインターネットを利用して取得した番組情報の中から特定の放送番組を選択することにより、所望の放送番組を自動で受信・記録できる従来のインターネット端末は、データ通信用のモデム、放送番組受信用のチューナ、放送番組記録用の大容量記憶媒体(ハードディスク、DVD-RAM等)を搭載し、且つ、放送番組案内用のソフト(プログラム)を組み込んだ高機能なパーソナルコンピュータ(以下単にパソコンという)であり、放送信号の受信・記録装置として一般に使用されている放送受信機器では、上記EPGシステムから番組情報を受信することすらできなかった。

【0005】尚、放送受信機器としては、各種ラジオ放送波,有線放送信号、テレビ地上波、BS衛星電波、CS衛星電波等を受信するチューナ、或いは、各種チューナを内蔵したテレビ受像機、録音装置(テープレコーダ等)、録画装置(ビデオカセットレコーダ(VTR)、DVDレコーダ)等が挙げられる。

【0006】一方、こうした一般の放送受信機器(受信・記録装置)においても、上記EPGシステムから番組情報の配信を受けて、使用者が所望の放送番組の受信又は記録をセット(予約)できるようにするには、EPGシステムから番組情報を取得して使用者に案内し得る専用の放送番組案内装置を用いるか、或いは、この放送番組案内装置を受信・記録装置に内蔵すればよい。そして、この場合、放送番組案内装置自体は、受信・記録装

io 置としての機能を備える必要がないので、パソコンを利

.

8

用する場合に比べて安価に実現できる。

【0007】ところが、こうした放送番組案内装置にて、EPGシステムのホストとなる番組情報配信装置(所謂サーバ)から番組情報を取得するには、放送番組案内装置を、番組情報配信装置が設置されたインターネット等のネットワークに接続する必要がある。そして、このためには、放送番組案内装置に、電話線接続用のモジュラージャックやデータ通信用のモデムを組み込み、このモジュラージャックと公衆電話網に接続された電話線とを接続しなければならい。

【0008】このため、上述の放送番組案内装置若しくはこれを組み込んだ受信・記録装置が実用化されたとしても、これを実際に利用するには、設置場所まで電話線を配線する必要があり、設置作業が面倒であるという問題が生じる。また、このように設置作業が面倒であると、こうした装置の普及が促進されず、延いては、インターネット等のネットワークを利用したEPGシステムの利用率も低下する。

【0009】本発明は、こうした問題に鑑みなされたものであり、ネットワークを利用して番組情報を配信する 20 EPGシステムの端末装置として、パソコンを利用する場合に比べて安価に実現でき、しかも、通信用の電話線を引き回すことなく簡単に設置できる放送番組案内装置を提供し、延いては、EPGシステムの利用を促進することを目的とする。

#### [0010]

【課題を解決するための手段及び発明の効果】かかる目的を達成するためになされた請求項1記載の放送番組案内装置においては、番組情報取得手段が、電話回線を介して接続可能なネットワーク上の番組情報配信装置から、各種放送番組を案内するための番組情報を取得する。すると、表示制御手段が、その番組情報に基づき、複数の放送番組の放送内容,放送チャンネル及び放送時間を表す案内画像を表示するための表示信号を生成して、表示装置に出力することにより、表示装置に案内画像を表示させる。

【0011】また本発明の放送番組案内装置には、表示制御手段の動作によって前記表示装置に表示された案内画像に従って、使用者が所望の放送番組を指定するための放送番組入力手段が備えられており、この放送番組入力手段を介して使用者が所望の放送番組を指定すると、指令信号発生手段が、その放送番組を外部の受信・記録装置に受信又は記録させるための指令信号を発生する。【0012】従って、本発明(請求項1)の放送番組案内装置によれば、テレビ受像機、VTR等、既存の受信・記録装置に指令信号を入力できるように配置することにより、使用者は、その受信・記録装置に対して、所望の放送番組を受信又は記録させることができる。

【0013】また本発明の放送番組案内装置には、無線 電話が内蔵又は接続されており、番組情報取得手段は、 この無線電話を介して番組情報配信装置との間の通信回線を接続することにより、番組情報配信装置から番組情報を取得する。このため、本発明(請求項1)の放送番組案内装置を設置する際には、ネットワーク上の番組情報配信装置と番組情報取得手段との間の通信回線を接続するために、公衆電話網に接続された電話線を引き回して当該装置に接続する必要はなく、設置作業を簡単に行うことができる。

【0014】よって、本発明(請求項1)の放送番組案内装置によれば、使用者は、番組情報配信装置が配信する番組情報を、パソコン等を使用することなく簡単に利用でき、しかも、その番組情報を利用して、既存の受信・記録装置に所望の放送番組を受信又は記録させることができるようになる。このため、本発明の放送番組案内装置は、各種放送番組を聴視する使用者にとって極めて便利な装置となり、延いては、ネットワークを利用して番組情報を配信するEPGシステムの普及を促進することができる。

【0015】とこで、表示制御手段が放送番組の案内画像を表示する表示装置としては、放送番組案内装置自体に組み込んでもよく、或いは、チューナを内蔵したテレビ受像機や表示専用のモニタテレビ等、外部の表示装置を利用するようにしてもよい。

【0016】また、使用者が指定した放送番組を受信又は記録させる受信・記録装置としては、先に例示したように、無線又は有線で伝送されてくる各種放送信号を受信するチューナ、或いは、チューナを内蔵したテレビ受像機、録音装置、録画装置等を挙げるととができ、一般に使用されている放送受信機器であれば利用できるが、外部の表示装置に番組情報の案内画像を表示させる際には、表示制御手段から、これらの放送受信機器に表示信号を出力し、この放送受信機器を介して、表示装置に案内画像を表示させるようにしてもよい。

【0017】尚、外部の表示装置に番組情報の案内画像を表示させる場合、表示制御手段としては、案内画像表示用の表示信号に加えて、表示装置の表示画面を現在表示中の画像から案内画像に切り替える切替信号を送信するように構成するとよい。つまり、テレビ受像機やモニタテレビは、通常、内蔵又は接続されたチューナが受信している放送番組を表示していることから、こうした外部の表示装置に、番組情報の案内画像を表示させるには、表示装置が画像表示に使用する表示信号(換言すれば映像信号)を、表示制御手段が出力した表示信号に切り替える必要がある。そして、この切り替えは、使用者が行うようにしてもよいが、表示制御手段を上記のように構成すれば、放送番組案内装置自体に、表示画面切替機能を持たせることができ、放送番組案内装置の使い勝手をより向上することができる。

【0018】一方、番組情報取得手段が番組情報配信装 50 置から番組情報を取得するのに使用する無線電話として



は、放送番組案内装置自体に内蔵するようにしてもよく、独立した電話端末として使用可能な外部の無線電話 装置を利用するようにしてもよい。尚、この無線電話装置としては、所謂携帯電話、PHS(パーソナルハンディホンシステム)用の電話機、コードレス電話の子機等を挙げることができる。

【0019】そして、無線電話を放送番組案内装置に内蔵した場合には、特に問題ないが、無線電話として、外部の無線電話装置を利用する際には、放送番組案内装置と無線電話装置とを接続する必要があり、その接続作業 10が面倒になるという問題が発生する。そこで、放送番組案内装置を、外部の無線電話装置を利用して番組情報配信装置から番組情報を取得するように構成する際には、無線電話装置との接続を簡単に行えるようにするために、放送番組案内装置を請求項2記載のように構成するとよい。

【0020】即ち、請求項2記載の放送番組案内装置には、外部の無線電話装置を載置するための載置部を有する充電台が備えられ、との充電台は、載置部に載置された無線電話装置との間で信号線を介して通信を行うため 20の通信手段と、載置部に載置された無線電話装置の内蔵電池を充電する充電手段とを一体化することにより構成されている。そして、この装置によれば、充電台に無線電話装置を載置するだけで、外部の無線電話装置を無線電話として利用できるようになるため、放送番組案内装置と無線電話装置との接続を極めて簡単に行うことができる。

【0021】また次に、外部の受信・記録装置に受信又は記録させたい放送番組を使用者が指定するのに用いられる放送番組入力手段としては、放送番組案内装置本体 30 に設けた操作用のスイッチ等で構成してもよいが、この場合、使用者は、放送番組を指定する際に、その都度、放送番組案内装置まで移動してスイッチ操作を行わなければならず、使い勝手が悪い。

【0022】そこで、放送番組案内装置の操作性をより向上するためには、請求項3に記載のように、放送番組入力手段を、放送番組案内装置本体とは別体で構成されたリモートコントロール装置(以下、単にリモコン装置ともいう)にて構成するとよい。つまり、このようにすれば、使用者は、放送番組を指定する際に、放送番組案 40内装置まで移動することなく、所望の放送番組を指定することができ、放送番組案内装置の操作性を向上できることができ、放送番組案内装置の操作性を向上できる

【0023】尚、とのリモコン装置は、装置本体から信号線を引き出し、との信号線を介して指令信号を送信する有線式のものでもよいが、現在、テレビ受像機やVTR等を操作するために一般に使用されている無線式(詳しくは赤外線式)にすることが望ましい。そして、このリモコン装置には、使用者が放送番組を指定する機能だけでなく、例えば、番組情報取得手段に対して番組情報 50

の取得指令を入力したり、表示制御手段の動作によって 表示装置に表示される案内画像の表示内容の切替指令を 入力する機能を持たせることにより、放送番組案内装置 の操作性を更に向上することができる。

[0024]また次に、指令信号発生手段としては、受信・記録設定用の指令信号を、外部の受信・記録装置に有線で送信するように構成してもよいが、このようにすると、受信・記録装置に指令信号入力用の端子が設けられていない場合には、指令信号を送信して所望の放送番組の受信又は録画を設定することができない。また、受信・記録装置に指令信号入力用の端子が設けられていたとしても、有線で指令信号を送信するには、当該装置と外部の受信・記録装置とを信号線で接続しなければならず、設置作業が面倒になる。

【0025】そこで、指令信号入力用の端子の有無にかかわらず、各種受信・記録装置に指令信号を送信して、所望の放送番組の受信又は録画を設定でき、且つ、設置時の配線作業を不要にするには、指令信号発生手段を、請求項4に記載のように構成するとよい。

【0026】即ち、現在、テレビ受信機、VTRといった受信・記録装置の殆どは、専用のリモートコントロール装置から光又は電磁波(一般に赤外光)を変調することにより送信されてくる無線信号に応じて、放送番組の受信又は記録動作を設定できるようになっている。

【0027】このため、請求項4記載の放送番組案内装置では、指令信号発生手段を、受信・記録装置の受信又は記録動作を設定可能な無線信号を指令信号として送信するように構成することで、既存の受信・記録装置の殆どに、所望の放送番組を受信又は記録させることができるようにしている。

【0028】従って、請求項4記載の放送番組案内装置によれば、外部の受信・記録装置に受信又は記録用の指令信号を送信するために、受信・記録装置との間を信号線で接続する必要がなく、当該装置の設置作業をより簡単にすることができると共に、テレビ受信機、VTR等、既存の受信・記録装置の殆どに指令信号を送信することができ、指令信号を有線で送信する場合に比べて、当該装置の使用範囲を拡大できることになる。

【0029】尚、この場合、テレビ受信機、VTR等の受信・記録装置は、製造会社或いは機種毎に、操作用コードが異なることから、指令信号発生手段が光又は電磁波を変調して指令信号を生成するのに用いる操作用コードを、番組情報を受信又は記録させる受信・記録装置に対応させる必要がある。

【0030】そして、このためには、例えば、指令信号 発生手段が使用する操作用コードを、製造会社或いは機 種毎に予め登録しておき、使用者が、放送番組の受信又 は記録に用いる受信・記録装置を外部から指定すること により、指令信号発生手段が使用する操作用コードを確 定できるようにするか、或いは、ネットワーク上に、製



造会社或いは機種毎の操作用コードを配信する操作用コード配信装置を設置しておき、放送番組案内装置を、使用者からの指令に従い、この配信装置から必要な操作用コードを取得するように構成するとよい。

【0031】また、指令信号発生手段の動作としては、受信・記録装置が、例えば、放送番組の録画予約ができるVTRのように、受信又は記録したい放送番組の放送チャンネル及び放送時間(放送日時、放送開始・終了時刻等)を指定しておくことにより、指定した放送番組の受信又は記録を自動で開始する予約機能を有する場合に 10は、その予約のための指令信号を発生するように設定すればよい。

【0032】また、受信・記録装置が、例えば、一般的なテレビ受像機やテープレコーダのように、電源の断・続及び受信チャンネルの切り替え(或いはこれに加えて録音・録画の起動・停止)だけを行うことができる装置(予約機能を持たない装置)である場合、指令信号発生手段の動作としては、内部タイマ等を利用して、指定された放送番組の放送時間を監視し、その放送開始時刻の直前で、受信・記録装置の電源を投入して受信チャンネルを設定(或いはこれに加えて録音・録画の開始)するための指令信号を発生し、その後、放送終了時刻に達すると、受信・記録装置の電源を遮断(或いはこれに加えて録音・録画の停止)するための指令信号を発生する、というように、指令された放送番組の放送時間を監視しつつ、自動操作に必要な指令信号を順次出力するように設定すればよい。

【0033】一方、本発明の放送番組案内装置は、専用の筐体内に組み込むことにより、単独の放送番組案内装置として構成してもよいが、例えば、請求項5に記載のように、テレビ受像機、VTR等の受信・記録装置に内蔵することにより、受信・記録装置の一機能として実現するようにしてもよい。

【0034】そして、このように構成した場合には、指令信号発生手段は、当該装置を組み込んだ受信・記録装置内の配線を利用して、受信・記録装置の受信回路或いは録音・録画用の機能回路に、直接、指令信号を送信できるため、無線信号を発生する必要はない。また、この場合、放送番組入力手段等、使用者が放送番組案内装置に対して操作用の信号を入力する機能を、受信・記録装 40 置の操作用のリモコン装置に持たせることができる。

【0035】また、本発明の放送番組案内装置は、携帯電話、PHS用の電話機、或いはコードレス電話の子機、といった、無線電話装置に組み込むことにより、無線電話装置の一機能として実現することもできる。そして、この場合、使用者は、本発明の放送番組案内装置を持ち運びすることができるので、例えば、自宅、仕事場、自動車というように、異なる場所又は部屋に設置された複数の受信・記録装置を、一つの放送番組案内装置を用いて操作することができるようになる。

【0036】尚、とのように、本発明の放送番組案内装置を無線電話装置に組み込んだ場合、表示制御手段が画像を表示する表示装置としては、無線電話装置に設けられている液晶パネル等からなる表示部を利用すればよい。以上説明したように、請求項1~請求項5に記載の放送番組案内装置によれば、設置時の作業性の向上、操作性の向上、使用範囲の拡大を図り、使用者にとって放送番組案内装置を利用し易いものとし、延いては、ネットワークを利用したEPGシステムを広く普及させることができる。

【0037】ところで、EPGシステムの利用率を増加させるには、上記のように、使用者にとって導入易い放送番組案内装置を提供するのに加えて、提供する番組情報の品質を向上させ、且つ、利用料金も無料若しくは安価に設定することも必要である。そして、このためには、上述した請求項1~請求項5に記載の放送番組案内装置を、更に請求項6,請求項7又は請求項9に記載のようにするとよい。

【0038】まず、請求項6に記載の放送番組案内装置においては、上述した各種構成に加えて、更に、無線電話を介して、ネットワーク上の広告情報配信装置との間の通信回線を接続し、広告情報配信装置から広告情報を取得する広告情報取得手段が備えられ、表示制御手段が、当該装置の起動後、所定時間だけ、広告情報取得手段が取得した広告情報に対応した広告画像を単独で表示するための表示信号を生成して表示装置に出力し、その後、案内画像を単独又は広告画像と共に表示するための表示信号を生成して表示装置に出力する。

【0039】即ち、従来より、インターネット等のネットワークを利用したEPGシステムでは、番組情報を安価に提供するために、スポンサーから資金提供を受けて番組情報を作成・配信し、更に、スポンサーへの見返りとして、番組情報を受信するネットワーク端末に対して、広告情報配信装置からスポンサーの広告情報を送信し、ネットワーク端末側で番組情報の案内画像を表示する際には、広告情報に対応した広告画像を同時に表示させるようにしている。

【0040】しかし、こうした広告表示では、広告に関心のない使用者は、番組情報だけを見て、広告を無視することになる。この結果、EPGシステムの管理者は、スポンサーから高額の資金提供を受けることができず、その結果、配信される番組情報の品質が低下する。
【0041】そこで、請求項6記載の放送番組案内装置では、上記のように構成することにより、装置の起動後、所定時間だけは、表示装置に広告画像だけを表示させて、使用者が広告画像を見る(読む)確率を高め、EPGシステムの管理者がスポンサーから資金提供を得易くし、これによって、配信される番組情報の品質を向上させ、延いては、EPGシステムの利用率を高めることができるようにしているのである。



【0042】尚、広告画像の単独表示は、当該装置の起動後に一回だけ行うのではなく、例えば、使用者が案内画像の表示を切り替える度に行うようにしてもよく、或いは、所定時間毎に周期的に行うようにしてもよい。次に、請求項7に記載の放送番組案内装置は、無線電話を介して、ネットワーク上の広告情報配信装置との間の通信回線を接続し、広告情報配信装置から広告情報を取得する広告情報取得手段と、受信・記録装置に受信又は記録させたい放送番組の放送内容に対応した番組種別を使用者が指定するための番組種別入力手段と、番組種別入力手段を介して使用者が指定した番組種別に基づき、使用者が好む広告種別を特定する広告種別特定手段と、を備える。

【0043】そして、番組種別入力手段を介して使用者が番組種別を指定すると、番組情報取得手段が、その番組種別を付与した番組情報要求信号を前記無線電話を介して前記番組情報配信装置に送信することにより、番組情報配信装置から使用者が指定した番組種別に対応した番組情報を取得する。また、広告種別特定手段にて広告種別が特定されると、広告情報取得手段が、その広告種別を付与した広告情報要求信号を無線電話を介して広告情報配信装置に送信することにより、広告情報配信装置からその広告種別に対応した広告情報を取得する。そして、表示制御手段は、広告情報取得手段が取得した広告情報に対応した広告画像を案内画像と同時若しくは単独で表示するための表示信号を生成し、表示装置に出力することにより、表示装置に、番組情報の案内画像に加えて広告画像を表示させる。

【0044】つまり、従来より、ネットワークを利用したEPGシステムでは、案内する放送番組を、例えば、スポーツ、クイズ、ドラマ、ドキュメンタリー、ニュース、…といった放送内容の種別(カテゴリ)毎に区分しておき、ネットワーク端末側から見たい番組情報の種別を指定すると、番組情報配信装置が、その種別に対応した放送番組の番組情報を送信するようにすることが考えられている。そして、このようなEPGシステムでは、使用者が指定した番組情報の種別から、例えば、使用者はスポーツ好きである、というように、使用者の趣味・嗜好を識別できる。

【0045】そこで、請求項7記載の放送番組案内装置 40 では、番組情報配信装置から番組情報を取得する際に使用者が指定した番組種別に基づいて、使用者の趣味・嗜好を判断することにより、使用者が好む広告種別を特定し、広告情報配信装置から広告情報を取得する際には、特定した広告種別に対応した広告情報を取得するようにしているのである。

【0046】従って、請求項7に記載の放送番組案内装置によれば、表示制御手段が案内画像と同時若しくは単独で表示装置に広告画像を表示する際に、その広告画像を、使用者にとって関心のある広告画像とすることがで 50

きる。よって、本発明の放送番組案内装置においても、 請求項6記載の装置と同様に、使用者が広告画像を見る 確率、延いては、EPGシステムの利用率を高めること が可能となる。

【0047】但し、請求項7に記載の放送番組案内装置をネットワーク端末として使用できるようにするには、EPGシステムを、請求項8に記載のように構築する必要はある。即ち、請求項8に記載の電子番組ガイドシステム(EPGシステム)は、電話回線を介して接続可能なネットワーク上に設けられた番組情報配信装置及び広告情報配信装置と、これら各配信装置から電話回線を介して番組情報及び広告情報を取得する複数の加入者側端末装置(ネットワーク端末)とから構成される。

【0048】そして、番組情報配信装置は、ネットワーク端末の一つである請求項7記載の放送番組案内装置から番組情報要求信号を受けると、その要求信号に番組種別を表す情報が付与されているか否かを判断し、番組種別を表す情報が付与されていなければ、予め設定された一般用の番組情報を前記放送番組案内装置に送信し、番組種別を表す情報が付与されていれば、該番組種別に対応した番組情報を前記放送番組案内装置に送信する。

【0049】また、広告情報配信装置は、ネットワーク端末の一つである請求項7記載の放送番組案内装置から広告情報要求信号を受けると、その要求信号に広告種別を表す情報が付与されているか否かを判断し、広告種別を表す情報が付与されていなければ、予め設定された一般用の広告情報を放送番組案内装置に送信し、広告種別を表す情報が付与されていれば、その広告種別に対応した広告情報を前記放送番組案内装置に送信する。

【0050】従って、請求項8記載の電子番組ガイドシステムにおいて、使用者は、ネットワーク端末として請求項7記載の放送番組案内装置を利用することにより、自分の趣味・嗜好に合った広告を見ることができるようになり、広告を提供するスポンサーは勿論のこと使用者に対しても満足感を与えることができ、延いては、EPGシステムの普及に貢献できる。

【0051】一方、上記のように広告画像を単独若しくは案内画像と一緒に表示させるようにした場合、広告を見たくない使用者に対して、不快感を与えてしまうことも考えられる。そこで、このような問題を解決するためには、放送番組案内装置を請求項9に記載のように構成するとよい。

【0052】即ち、請求項9記載の放送番組案内装置には、請求項7に記載の装置と同様、無線電話を介して、ネットワーク上の広告情報配信装置との間の通信回線を接続し、広告情報配信装置から広告情報を取得する広告情報取得手段が備えられ、表示制御手段が、前記広告情報取得手段が取得した広告情報に対応した広告画像を前記案内画像と同時若しくは単独で表示するための表示信号を生成し、前記表示装置に出力することにより、前記



表示装置に、前記番組情報の案内画像に加えて広告画像 を表示させる。

【0053】しかし、本発明の放送番組案内装置には、 更に、表示装置に広告画像を表示するか否かを使用者が 指定するための広告表示入力手段が設けられており、と の広告表示入力手段を介して使用者が広告画像の表示を 許可した際には、広告表示切替手段が、広告情報取得手 段を動作させ、逆に、使用者が前記広告画像の表示を拒 否した際には、広告表示切替手段が、広告情報取得手段 の動作を停止させて、表示制御手段に、案内画像を単独 10 で表示するための表示信号を生成させる。

【0054】従って、本発明の放送番組案内装置によれ ば、広告を見たくない使用者は、広告表示入力手段を操 作して広告表示を拒否すればよく、使用者好みの画像表 示を行うことができる。また、本発明の放送番組案内装 置には、無線電話を介してネットワーク上の使用料金管 理装置との間の通信回線を接続し、この使用料金管理装 置に対して、広告表示入力手段を介して使用者により広 告表示が設定されたか否かを表す課金情報を送信すると とにより、広告画像の表示に伴う課金割引を設定する課 20 金情報送信手段が設けられている。

【0055】とれは、広告表示を拒否した使用者に対し ては、番組情報を有料で配信し、広告表示を許可した使 用者に対しては、スポンサーからの資金を運用して、番 組情報を無料若しくは料金を割り引いて配信することに より、広告表示を拒否したものと広告表示を許可したもの のとでサービスの差別化を図り、使用者が好みのサービ スを選択できるようにするためである。

【0056】そして、とのように構成された請求項9記 載の放送番組案内装置によれば、広告を見る意志のある 使用者に対してのみ、広告画像を表示することができる ので、広告の視聴率を高め、広告効果を向上することが できる。また、広告を見たくない使用者は、料金の割引 サービスを受けることはできないものの、嫌いな広告を 見なくて済むので、放送番組案内装置を快適に使用でき ることになる。

【0057】一方、請求項9記載の放送番組案内装置を ネットワーク端末として使用できるようにするには、E PGシステムを、請求項10に記載のように構築すれば よい。即ち、請求項10に記載の電子番組ガイドシステ ム(EPGシステム)は、電話回線を介して接続可能な ネットワーク上に設けられた番組情報配信装置、広告情 報配信装置,使用料金管理装置と、これら配信装置から 電話回線を介して番組情報及び広告情報を取得する複数 の加入者側端末装置(ネットワーク端末)とから構成さ れる。

【0058】そして、使用料金管理装置は、当該システ ムを利用するに当たって必要な料金を各加入者毎に管理 するが、ネットワーク端末の一つである請求項9記載の の課金情報に基づき、広告画像を表示する加入者に対し て使用料金を無料又は割り引くサービスを行う。

【0059】従って、請求項10記載の電子番組ガイド システムにおいて、使用者は、ネットワーク端末として 請求項9記載の放送番組案内装置を利用することによ り、広告を見る見ないを自分の意志で決定でき、このシ ステムを快適に利用できる。また、システムの管理者 は、使用料金管理装置の機能によって、広告を見ない使 用者を正確に特定できるので、広告を見ない使用者に対 する料金の徴収(或いは、広告を見る使用者に対する料 金の割り引き)等を、間違いなく行うことができる。

【0060】尚、使用料金管理装置が管理する料金とし ては、当該EPGシステムへの加入料であっても、或い は、加入者が番組情報配信装置から番組情報を取得する 度に課金される情報料であっても、使用者が番組情報を 取得するのに必要な電話代等の通信料であってもよく、 これらの組み合わせであってもよい。そして、使用料金 管理装置は、広告画像を表示する加入者に対して、これ らの料金の一部又は全てを割り引くようにすればよい。 【0061】ととで、上述した請求項6、請求項7、請 求項9に記載の放送番組案内装置は、いずれも、EPG システムの運用に必要な経費を提供するスポンサーの広 告の視聴率を上げて、システムの運用資金を徴収し易く し、これによって、配信される番組情報の品質を高め、 EPGシステムの普及を促進する、という目的のために なされたものであるが、とれら各請求項に記載の技術 は、互いに組み合わせることにより、より効果を発揮で きるのはいうまでもない。

[0062]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施形態として、 3つの実施例(第1~第3実施例)を挙げ、図面と共に 説明する。

[第1実施例] 図1は、インターネット50を利用した 電子番組ガイドシステム (EPGシステム) のネットワ ーク端末(換言すれば、本発明の放送番組案内装置)と してのSTB(セット・トップ・ボックス)2、及び、 その周辺装置を表す概略構成図である。

【0063】STB2は、インターネット50上に設け られた番組情報配信装置としてのEPGサーバ52から 電話回線(本実施例ではPHS通信網54)を介して各 種放送番組の番組情報を取得し、取得した番組情報に基 づき放送番組案内用の案内画像を外部の表示装置(本実 施例ではテレビ受像機6)に表示するものであり、テレ ビ受像機(以下、単にTVともいう)6の上に載置され

【0064】また、STB2には、STB本体とは別体 で構成されたリモコン装置4(本実施例では、放送番組 入力手段、番組種別入力手段として機能する)が付属し ており、使用者がSTB2に対して各種指令を入力する 放送番組案内装置から課金情報が送信されてくると、そ 50 際(換言すればSTB2を操作する際)には、このリモ



コン装置4を利用するようにされている。

【0065】つまり、STB2の筐体前面には、リモコ ン装置4の発信器4 a から発信された操作用の指令信号 を受信するための受信器 12 a と、TV6 やその近傍 (図では下方) に設置されたVTR8のリモコン受信器 6a, 8aに対して、使用者が指定した所定の放送番組 を受信又は録画させるための指令信号を発信する、指令 信号発生手段としての発信器14aとが設けられてい

【0066】尚、発信器4a, 14a及び受信器6a, 8a, 12aは、夫々、所定の操作用コード(2値信 号)で変調した赤外線を送受信可能な発光素子及び受光 素子から構成されており、この内、特に、STB2に設 けられた発信器14aには、多数(例えば8個)の発光 素子が組み込まれている。これは、STB2をTV6の 上に載置すると、STB2に設けられた発信器14aの 発光面と、TV6及びVTR8に設けられたリモコン受 信器6a,8aの受光面とが、同一方向を向くことにな るので、発信器 14 aを構成する多数の発光素子にて指 令信号(赤外光)を放射状に発信させて、周囲の物体で 20 反射した指令信号のいずれかがリモコン受信器6a,8 aに確実に届くようにするためである。

【0067】次に、図2は、STB2の内部構成を表す ブロック図である。図2に示すように、STB2は、C PU20、ROM22、RAM24、及びこれらを接続 するバスライン26を中心とする所謂マイクロコンピュ ータとして構成されている。

【0068】そして、とのバスライン26には、夫々、 対応するインタフェース(I/F)12i,14i,1 6 i , 18 i を介して、受信器 12 a からの出力(受光 30 信号)を処理してリモコン装置4から送信されてきた操 作用コード(2値信号)を復元する赤外線受信ユニット 12、発信器14aを駆動して指令信号を発信させる赤 外線発信ユニット14、放送番組案内用の案内画像をT V6に表示させるための表示信号(映像信号)を生成し て映像出力端子16 a から出力する画像出力回路16、 及び、PHS用電話機の送受信回路(換言すれば本発明 の無線電話)として機能するPHSユニット18、が接 続されている。

【0069】このように構成されたSTB2は、CPU 20がROM22内に格納されたプログラムを実行する ことにより、以下のように動作する。尚、以下の説明で は、映像出力端子16 aは、映像信号伝送用のケーブル を介して、TV6の映像入力端子に接続されており、T V6は、表示画面を、内蔵チューナにて受信した放送番 組の画像(以下、受信画面という)と、映像入力端子に 入力された映像信号に基づく画像(以下、EPG画面と いう)とのいずれかに切り替えできるものとする。ま た、RAM24の一部は、電源を遮断しても記憶内容を 保持可能なバックアップRAMとなっており、このRA 50 成した番組表の全てをTV6の表示画面に表示すること

M領域には、TV6及びVTR8に対応した操作用コー ドが格納されており、CPU20が、赤外線発信ユニッ ト14からTV6又はVTR8に対する各種指令を発信 させる際には、RAM24内の操作用コードに基づき、 赤外線発信ユニット14に発信指令を出力するものとす

【0070】まず図3に示すフローチャートは、STB 2への電源投入後にCPU20が繰り返し実行するメイ ンルーチンを表している。図3に示すように、STB2 に電源が投入されると、まず、S110(Sはステップ を表す)にて、赤外線発信ユニット14(詳しくは発信 器14aを構成する発光素子)から、TV6の電源を入 れてその表示画面をEPG画面にするための指令信号を 送信させ、続くS120にて、画像出力回路16から予 め設定された画像データに基づく初期画面表示用の映像 信号を出力させる。この結果、TV6の表示画面は、E PGの初期画面となる。

【0071】次に、S130では、PHSユニット18 からPHS通信網54を介してインタネット50上のE PGサーバ52に接続するための無線信号(発呼信号) を送信させることにより、当該STB2とEPGサーバ 52との間の通信回線を、PHSユニット18及びPH S通信網54を介して接続し、続くS140にて、EP Gサーバ52から最新の番組情報(以下、EPGデータ という)を取得し、メモリ(詳しくはRAM24)に格 納する。

【0072】尚、これらS130及びS140の処理 は、本発明の番組情報取得手段に相当する。また、EP Gデータは、案内する放送番組毎に、「放送局名」、 「番組種別(カテゴリ)」、「番組名」、「開始時 刻」、「終了時刻」、「出演者」、「番組内容の説 明」、「番組提供スポンサー名」等を記録したものであ

【0073】次に、続くS150では、RAM24に格 納された最新のEPGデータに基づき、「番組名」、 「出演者」、「番組内容の説明」等からなる各放送番組 毎の放送内容を、各放送チャンネル(換言すれば放送 局)毎に放送時間順に配置して表示するための番組表デ ータを生成し、この番組表データと操作案内用の操作画 像データとを画像出力回路16に出力することにより、 TV6の表示画面に、番組表及び操作案内からなる案内 画像を表示させる。

【0074】尚、このS150の処理は、本発明の表示 制御手段としての機能を実現するための処理であり、と の処理によって、TV6の表示画面には、その右端に、 操作案内用の画像が表示され、残りの表示領域に、放送 番組の案内画像である番組表が表示される(図1のTV 6の表示画面参照)。

【0075】また、S150では、EPGデータから生



上で選択している放送チャンネルの現在の放送番組の選 局・表示指令を、赤外線発信ユニット14から送信させ ることにより、その放送番組の画像をTV6に表示させ

【0082】一方、S160で否定判断されるか、或い は、現在番組表示ルーチンの処理が終了すると、S17 0にて、リモコン装置4から「番組予約」キーの操作に 基づく指令が入力されたか否かを判定する。そして、 「番組予約」キーの操作に基づく指令が入力されていれ ば、図4(a)に示す番組予約ルーチンに移行する。

【0083】図4(a)に示すように、この番組予約ル ーチンでは、S310にて、使用者によるカーソルキー の操作に応じて、表示画面の番組表上で識別表示してい る放送番組を変化させるEPG画面表示制御処理を実行 し、続くS320にて、リモコン装置4から「決定」キ 一の操作に基づく確定指令が入力されたか否かを判断 し、確定指令が入力されていなければ再度S310のE PG画面表示制御処理を実行する、といった手順で、使 用者が所望の放送番組を指定してくるのを待つ。

【0084】そして、S320にて、確定指令が入力さ れたと判断されると、続くS330にて、RAM24に 格納されているEPGデータの中から、現在番組表上で 識別表示している放送番組の「開始時刻」を読み出し、 現在時刻は、この「開始時刻」を過ぎているか否かを判 断する。

【0085】8330にて、現在時刻は「開始時刻」を 過ぎていると判断されると、S340に移行して、現在 番組表で識別表示している放送番組(以下、選択番組と いう)を、受信中を表す第1色(例えばパープル色)で 表示し、続くS350にて、RAM24に格納されてい るEPGデータの中から、この選択番組の「放送局名」 を読み出し、赤外線発信ユニット14からTV6に対し て、この放送局(放送チャンネル)の選局及び表示指令 を送信させ、当該処理を終了する。尚、この5350の 処理により、TV6には、上記選択番組が表示されると とになる。

【0086】一方、S330にて、現在時刻は「開始時 刻」を過ぎていないと判断されると、S360に移行し て、番組表上の選択番組を、受信予約中を表す第2色 (例えば赤色)で表示する。そして、続くS370で は、この選択番組を予約番組としてRAM24に記憶 し、続くS380にて、番組予約がある旨を表す番組予 約フラグをセットした後、当該処理を終了する。 【0087】尚、この番組予約フラグがセットされてい る状態では、CPU20は、図4(b)に示すタイマ割 込ルーチンを起動する。このタイマ割込ルーチンは、C PU20の内部クロックにより、所定時間毎に周期的に

起動される処理であり、次のように実行される。 【0088】即ち、タイマ割込ルーチンでは、まずS4

はできないことから、初期状態では、現在の日時に対応 した番組表の一部を表示し、使用者が表示画面を見なが らリモコン装置4のカーソルキー (図に上下左右の矢印 で示す)を操作することにより番組表の移動指令を入力 すると、これに従って表示画面上の番組表を上下左右方 向に移動させる。

17

【0076】一方、TV6に表示される操作案内用の画 像は、使用者によるリモコン装置4の操作状態を表示す ることにより、使用者に現在の操作状態を案内するため のものであり、リモコン装置4のキー配列と略対応した 10 画像構成となっている。即ち、リモコン装置4には、上 述したカーソルキーの他、

- (1) 現在放送中で且つ番組表で使用者が選択している放 送チャンネルの放送番組(との放送番組の情報は、表示 画面右端の操作案内画像の上部に表示され、番組表上で は他の番組と識別可能に表示(例えば反転表示)され る)をTV6に表示させるための「現在の番組」キー。 【0077】(2) 使用者が番組表で選択した放送番組を その放送時刻にTV6に表示させるための「番組予約」 十一。
- (3) 使用者が番組表で選択した放送番組をその放送時刻 にVTR8に録画させるための「録画予約」キー。
- 【0078】(4) 使用者が番組種別(カテゴリ)を指定 することによりそのカテゴリに対応した放送番組の番組 情報をEPGサーバ52から取得してTV6に表示させ るための「番組検索」キー。
- (5) STB2に対して放送番組案内以外のサービスを実 行させるための「サービス」キー。
- 【0079】(6) TV6の表示画面をEPG画面から受 信画面又はその逆へと切り替えるための「表示切替」キ 30
- (7) 使用者がリモコン装置4を操作することにより各種 指令を表示画面上で選択した際に、その選択を確定する ための「決定」キー。

【0080】等が備えられており、操作案内用の画像は これらのキー配列と略対応し、使用者が操作したキーを 表示画面上で識別可能に表示(例えば反転表示)すると とにより、現在の操作状態を案内するようになってい る。そして、S150の処理は、使用者が上述したカー ソルキー及び「決定」キー以外のキーを操作することに 40 より、リモコン装置4からそのキー操作に対応した信号 が入力されるまで実行され、リモコン装置4からそのキ 一操作による指令信号が送信されてくると、続くS16 0以降の処理を実行する。

【0081】即ち、まずS160では、リモコン装置4 から「現在の番組」キーの操作に基づく指令が入力され たか否かを判定し、「現在の番組」キーの操作に基づく 指令が入力されていれば、現在番組表示ルーチン(図示 せず)へ移行する。そして、この現在番組表示ルーチン では、カーソルキーの操作によって使用者が現在番組表 50 10にて、現在時刻は、S370でRAM24に格納し



た予約番組の開始時刻であるか否かを判断する。そし て、現在、開始時刻でなければ、そのまま当該処理を終 了し、逆に、開始時刻であれば、S420にて、赤外線 発信ユニット14から、予約番組の放送局(放送チャン ネル)の選局及び表示指令を送信させることにより、T V6に、予約番組を自動的に受信・表示させ、続くS4 30にて、その表示させた予約番組の情報をRAM24 から削除する。

【0089】また、このようにTV6に予約番組を表示 させ、予約情報をRAM24から削除した後は、S44 10 Oにて、RAM24には、まだ予約番組が記憶されてい るか否かを判断し、予約番組が記憶されていれば、その まま当該処理を終了し、逆に、予約番組が記憶されてい なければ、今後、当該タイマ割込ルーチンを起動する必 要がないので、S450にて、番組予約フラグをリセッ トした後、当該処理を終了する。

【0090】次に、図3のS170にて否定判断される か、或いは、上述した番組予約ルーチンが終了すると、 S180にて、リモコン装置4から「番組録画」キーの 操作に基づく指令が入力されたか否かを判定する。そし て、「番組録画」キーの操作に基づく指令が入力されて いれば、図5に示す番組録画ルーチンを実行する。

【0091】図5に示すように、この番組録画ルーチン では、番組予約ルーチンで実行されるS310及びS3 20と同様に、まず、S510にて、使用者によるカー ソルキーの操作に応じて、表示画面の番組表上で識別表 示している放送番組を変化させるEPG画面表示制御処 理を実行し、続くS520にて、リモコン装置4から

「決定」キーの操作に基づく確定指令が入力されたか否 かを判断し、確定指令が入力されていなければ再度S5 30 10のEPG画面表示制御処理を実行する、といった手 順で、使用者が所望の放送番組を指定してくるのを待

【0092】そして、S520にて、確定指令が入力さ れたと判断されると、続くS530にて、現在番組表で 識別表示している選択番組を、録画予約を表す第3色 (例えば黄色)で表示し、続くS540にて、この選択 番組を録画番組としてRAM24に記憶する。

【0093】そして、最後に、S550にて、RAM2 4に格納されているEPGデータの中から、VTR8の 40 録画予約に必要なデータである、選択番組の「放送局 名」、「開始時刻」、及び「終了時刻」を読み出し、と れらのデータに従い、VTR8の録画予約に必要なコー ド(録画チャンネル、録画開始・終了時刻をセットする ための操作用コード)を赤外線発信ユニット14に出力 することにより、赤外線発信ユニット14からVTR8 に対して録画予約の指令信号を送信させ、当該処理を終 了する。

【0094】この結果、VTR8は、セットされた録画

ャンネルの放送番組(録画番組)の受信及び録画を開始 し、録画終了時刻になると、その受信・録画を自動的に 終了することになる。また次に、図3のS180にて否 定判断されるか、或いは、上述した番組録画ルーチンが、 終了すると、S190にて、リモコン装置4から「番組 検索」キーの操作に基づく指令が入力されたか否かを判 定する。そして、「番組検索」キーの操作に基づく指令 が入力されていれば、図6に示す番組検索ルーチンを実 図6に示すように、この番組検索ルーチンで は、S610にて、RAM24に格納されているEPG データの中から各放送番組のカテゴリ名を検索し、その 一覧(番組カテゴリ選択画面)を、今までTV6に表示 していた番組表の表示領域に表示する。

20

【0095】そして、続くS620では、その番組カテ ゴリ選択画面上で特定のカテゴリ名を識別可能に表示 (例えば反転表示) すると共に、その識別表示するカテ ゴリ名を、使用者によるカーソルキーの操作に応じて変 化させる、カテゴリ選択画面表示制御処理を実行する。 【0096】また、続くS630では、リモコン装置4 20 から「決定」キーの操作に基づく確定指令が入力された か否かを判断し、確定指令が入力されていなければ再度 S620のカテゴリ選択画面表示制御処理に移行すると とにより、使用者が所望のカテゴリ名を指定してくるの を待つ。

【0097】そして、S630にて確定指令が入力され たと判断されると、続くS640にて、PHSユニット 18から発呼信号を送信させることにより、当該STB 2とEPGサーバ52との間の通信回線を接続し、続く S650にて、EPGサーバ52に対して上記選択され たカテゴリ名と共に番組情報の要求信号を送信すること により、EPGサーバ52から、要求したカテゴリ名に 対応した番組情報(以下、カテゴリ別EPGデータとい う)を取得し、RAM24に格納する。尚、これらS6 40及びS650の処理は、本発明(特に請求項7記 載)の番組情報取得手段に相当する。

【0098】そして、続くS660では、上記取得した カテゴリ別EPGデータに基づき、使用者が指定したカ テゴリ名の放送番組を案内するための番組表データを生 成し、この番組表データを画像出力回路16に出力する ことにより、TV6の番組表の表示領域に、カテゴリ別 の番組表 (カテゴリ別EPG画面)を表示させ、当該処 理を終了する。

【0099】との結果、TV6の表示画面には、例え は、スポーツ番組、クイズ番組、…といった、特定のカ テゴリに属する放送番組だけからなる番組表が表示され ることになり、その後、使用者は、その番組表の中から 所望の放送番組を選択して、受信又は録画の予約を行う ことができるようになる。

【0100】また次に、図3のS190にて否定判断さ 開始時刻になると自動で起動して、セットされた録画チ 50 れるか、或いは、上述した番組検索ルーチンが終了する



と、S200にて、リモコン装置4から「サービス」キ ーの操作に基づく指令が入力されたか否かを判定する。 そして、「サービス」キーの操作に基づく指令が入力さ れていれば、サービス実行ルーチン(図示せず)へ移行 する。

21

【0101】このサービス実行ルーチンは、例えば、P HSユニット18を利用して、インターネット50上の 所望のホームページをTV6に表示させるとか、或い は、使用者が登録しているインターネット50上のメー ルサーバから使用者宛のメールを読み込み、TV6に表 10 示させるといった、放送番組の案内とは別のサービスを 実行するため処理であり、例えば、TV6の表示画面上 にサービスの一覧を表示し、その表示画面上で使用者が 所望のサービスを選択すると、そのサービスに対応した 処理を実行する、といった手順で実行される。

【0102】また、図3のS200にて否定判断される

か、或いは、サービス実行ルーチンが終了すると、S2 10にて、リモコン装置4から「表示切替」キーの操作 に基づく指令が入力されたか否かを判定する。そして、 「表示切替」キーの操作に基づく指令が入力されていれ 20 ば、続くS220にて、現在、TV6にEPG画面を表 示しているか否かを判断し、EPG画面を表示中であれ ば、S230にて、TV6の表示画面を、TV6の内蔵 チューナが受信している放送番組の受信画面に切り替え るための操作用コードを赤外線発信ユニット14に出力 することにより、赤外線発信ユニット14から受信画面 の表示指令を送信させた後、S160に移行する。尚、 との処理により、TV6の表示画面は、EPG画面から 受信画面に切り替えられる。

【0103】一方、S220にて、TV6はEPG画面 を表示中ではないと判断された場合には、 S150に移 行する。この結果、TV6には、RAM24に格納され た最新のEPGデータに基づくEPG画像(詳しくは番 組表と操作案内とからなる案内画像) が表示されること になる。

【0104】以上説明したように、本実施例のSTB2 によれば、PHSユニット18を内蔵していることか ら、インターネット50上のEPGサーバ52から番組 情報を取り込むために、公衆電話網に接続された電話線 を引き回してSTBに接続する必要はなく、簡単に設置 40 することができる。

【0105】また、映像出力端子16aとTV6 (VT R8でもよい)の映像入力端子とを接続することによ り、TV6の表示画面に、放送番組の案内画像(番組 表)を自動で表示させることができるので、使用者は、 既存のTV6を使って、EPGシステムによる放送番組 の案内サービスを享受することができる。

【0106】また、使用者は、TV6に表示された案内 画像(詳しくは番組表)を見ながらリモコン操作を行う だけで、受信又は録画したい放送番組の選択、選択した 50 ーチンの一部(詳しくは、図3に示したメインルーチン

放送番組の受信予約及び録画予約を行うことができるの で、操作が極めて簡単であり、誰でも使用することがで きる。

22

【0107】また特に、本実施例のSTB2は、放送番 組の受信或いは録画に、既存のTV6、VTR8を利用 できるので、パソコンを使って受信・録画する場合に比 べて、装置構成が極めて簡単になり、インターネット5 Oを使ったEPGシステムのネットワーク端末として、 安価に提供できる。

【0108】そして、このように本実施例のSTB2に よれば、操作が極めて簡単であり、しかも安価に提供で きることから、インターネット50を使ったEPGシス テムの普及に貢献できる。

[第2実施例]次に図7は、本発明が適用された第2実 施例のテレビ受像機(TV)60、及び、その周辺装置 を表す概略構成図である。

【0109】本実施例のTV60は、一般のテレビ受像 機に、第1実施例のSTB2と略同様に構成された放送 番組案内装置としての機能回路を組み込み、TV60か ら直接EPGサーバ52にアクセスして、番組情報を取 得できるようにしたものである。

【0110】そして、放送番組案内装置としての機能回 路の内、第1実施例(図2)と異なる点は、赤外線発信 ユニット14に設けられる発信器14aが、TV60の 前面パネルに組み込まれ、赤外線受信ユニット12が、 テレビ操作(チャンネル切替・表示切替)のための指令 信号を受信し、その受信信号を、TV60に内蔵された 受信・表示制御回路(内蔵チューナ、表示回路等を制御 する回路) に出力するようになっている点である。

【0111】また、TV60には、別体でリモコン装置 62が設けられるが、このリモコン装置62は、図1に 示したSTB用のリモコン装置4と略同様に構成されて おり、このリモコン装置4と異なる点は、テレビ操作 (受信チャンネルの切替等)をカーソルキーを使って行 えるようにされている点である。

【0112】そして、本実施例のTV60に組み込まれ た放送番組案内装置は、番組情報配信装置としてのEP Gサーバ52に加えて、広告情報配信装置としての広告 サーバ56、及び、使用料金管理装置としての課金サー バ58を備えたインターネット50上のEPGシステム から、番組情報を取得するようになっている。

【0113】そこで、以下の説明では、TV60におい て、放送番組案内装置としての機能を実現するためにそ の機能回路を構成するCPU(図示せず)で実行される 処理の内、第1実施例のCPU20で実行される処理と は異なる部分について説明する。

【0114】まず、図8は、TV60の電源投入後、リ モコン装置62から最初に表示画面の切替指令が入力さ れた際に起動され、その後繰り返し実行されるメインル

のS110~S150の処理に代えて実行される処理) を表すフローチャートである。

【0115】図8に示すように、この処理が起動される と、まずS710にて、TV60に内蔵された受信・表 示制御回路に対してEPG表示指令を出力することによ り、TV60の表示画面を、内蔵チューナが受信してい る放送番組の受信画面から、画像出力回路(図2に示し た画像出力回路16と同様のもの)が出力する映像信号 に基づく EPG画面に切り替える。

【0116】そして、続くS720では、画像出力回路 10 から、TV60の表示画面にCM表示選択画面を表示す るための映像信号を出力させるCM表示選択画面表示制 御を実行する。尚、CM表示選択画面は、その後のEP G画面の表示の際に、広告(CM)を表示するか否かを 使用者に選択させるための画面であり、S720では、 例えば、初期状態では例えば「CM表示の選択」を表す 画面を表示し、使用者がリモコン装置62のカーソルキ ーを操作する度に、表示画面を、「CM非表示の選択」 を表す画面、或いは「CM表示の選択」を表す画面へ と、交互に切り替える、といった手順で、使用者による 20 CMの表示・非表示の選択状態を表示する。

【0117】そして、続くS730では、リモコン装置 4から「決定」キーの操作に基づく確定指令が入力され たか否かを判断し、確定指令が入力されていなければ、 再度S720に移行することにより、使用者がCMの表 示・非表示を指定してくるのを待ち、確定指令が入力さ れると、続くS740に移行する。尚、とのS720、 S730の処理実行時に使用者が操作するリモコン装置 62のカーソルキー及び決定キーは、請求項9記載の広 告表示入力手段として機能することになる。

【0118】次に、S740では、使用者がCM表示を 選択したか否か(換言すれば使用者がCMを見るか否 か)を判断し、使用者がCMを見る場合には、S750 に移行する。そして、S750では、図示しないPHS ユニット(図2に示したPHSユニット18と同様のも の) から発呼信号を送信させることにより、当該装置と 課金サーバ58との間の通信回線を接続し、続くS76 0にて、課金サーバ58に使用者が広告を見る旨を表す 課金情報を送信するととにより、課金サーバ58が加入 者毎に管理しているEPG使用料金の内、当該TV60 40 の使用者に対する使用料金を無料に設定する。

【0119】また次に、続くS770では、図示しない PHSユニットから発呼信号を送信させることにより、 当該装置と広告サーバ56との間の通信回線を接続し、 続くS780にて、広告サーバ56から、TV60の表 示画面にEPGシステムのスポンサーの広告画像を表示 するためのCMデータを取得し、メモリ(RAM)に格 納する。尚、これらS770及びS780の処理は、本 発明(請求項6,請求項7,請求項9)の広告情報取得 手段に相当する。そして、特に、本実施例では、S78 50 を図示しない画像出力回路に出力することにより、TV

OにてCMデータを取得する際には、使用者がカテゴリ 別EPGデータを取得した過去の履歴から、使用者好み のCMデータを取得するが、このための処理については 後に詳しく説明する。

【0120】次に、S780にて、СMデータを取得す ると、今度は、S790に移行して、TV60の表示画 面に、この取得したCMデータに基づく広告画像を単独 で表示し、S800に移行する。そして、S800で は、上述したS130と同様に、図示しないPHSユニ ットから発呼信号を送信させることにより、当該装置と EPGサーバ52との間の通信回線を接続し、続くS8 10にて、上述したS140と同様に、EPGサーバ5 2からEPGデータを取得し、メモリ(RAM)に格納 する。

【0121】また、続くS820では、RAM24に格 納されたEPGデータに基づき番組表データを生成する と共に、СMデータに基づきTV60の表示画面の所定 領域に広告画像を表示するための画像データを生成し、 これら各データと操作案内用の操作画像データとを図示 しない画像出力回路に出力することにより、TV60の 表示画面に、番組表と広告画像と操作案内画像とからな る案内画像(EPG・CM合成画面:図7の表示画面参 照)を表示させる。

【0122】尚、S790にてTV60の表示画面に広 告画像を単独で表示させてから、S820にて表示画面 をEPG・CM合成画面に変更するまでの時間(広告画 像単独表示時間)は、予め設定されており、これによっ てCM表示による広告効果を向上できるようにしてい る。

【0123】一方、S740にて、使用者はCMを見な いと判断すると、S830に移行して、図示しないPH Sユニットから発呼信号を送信させることにより、当該 装置と課金サーバ58との間の通信回線を接続し、続く S840にて、課金サーバ58に使用者が広告を見ない 旨を表す課金情報を送信することにより、課金サーバ5 8が加入者毎に管理しているEPG使用料金の内、当該 TV60の使用者に対する使用料金を有料に設定する。 尚、S830及びS840の処理と、上述のS750及 びS760の処理は、請求項9記載の課金情報送信手段 に相当する。

【0124】そして、続くS850では、上述したS8 00と同様に、図示しないPHSユニットから発呼信号 を送信させることにより、当該装置とEPGサーバ52 との間の通信回線を接続し、続くS860にて、上述し たS810と同様に、EPGサーバ52からEPGデー タを取得し、メモリ(RAM)に格納する。

【0125】また、続く5870では、RAM24に格 納されたEPGデータに基づき、番組表データを生成 し、この番組表データと操作案内用の操作画像データと



60の表示画面に、番組表及び操作案内からなる第1実施例と同様の案内画像(EPG画面)を表示させる。

【0126】尚、本実施例において、S790、S820,及びS870の処理は、本発明(特に請求項6、請求項7又は請求項9記載)の表示制御手段に相当する。また、これらの処理の内、S870及びS820の処理では、第1実施例のS150と同様、初期状態では、現在の日時に対応した番組表の一部を表示し、使用者が表示画面を見ながらリモコン装置62のカーソルキー(図に上下左右の矢印で示す)を操作することにより番組表 10の移動指令を入力すると、これに従って表示画面上の番組表を上下左右方向に移動させる。

【0127】そして、S870及びS820の処理は、 夫々、使用者がリモコン装置62のカーソルキー及び 「決定」キー以外のキーを操作することによって、リモコン装置62からそのキー操作に対応した信号が入力されるまで実行され、リモコン装置62からそのキー操作 による指令信号が送信されてくると、第1実施例と同様、図3に示したS160以降の処理を実行する。

【0128】但し、図3のS220にて、否定判断され 20 た場合、つまり、「表示切替」の指令が入力された際に表示画面がテレビの受信画面となっている場合には、使用者により「CM表示」が選択されていいるか否かを判断して、「CM表示」が選択されていればS820に移行し、「CM非表示」が選択されていればS870に移行する。

【0129】次に、S780にて、使用者好みのCMデータを取得するために実行される処理について、図9を用いて説明する。まず、図9(a)は、使用者がリモコン装置62の「番組検索」キーを操作することにより実 30行される番組検索ルーチン(図6参照)において、使用者が指定した番組カテゴリに対応したカテゴリ別EPGデータを取得するために実行される本実施例のカテゴリ別EPGデータ取得処理(図6のS650を一部変更したもの)の詳細を表している。

【0130】この図に示すように、本実施例では、EP Gサーバ52からカテゴリ別EPGデータを取得する際には、まず、EPGサーバ52に対して使用者が選択したカテゴリ名と共に番組情報の要求信号を送信する(S 652)ことにより、EPGサーバ52からカテゴリ別 40 EPGデータを取得し(S654)、これをメモり(R AM)に格納する(S656)だけでなく、S658にて、その取得したEPGデータの番組カテゴリ毎に、E PGデータの取得回数を更新する。

【0131】つまり、カテゴリ別EPGデータの取得回数をカウントすることにより、使用者が好む番組カテゴリを判断できるようにするのである。そして、上述したCMデータ取得処理(S770)にて広告サーバ56からCMデータを取得する際には、図9(b)に示すように、上記S658にてカテゴリ別EPGデータを取得す 50

る度に更新した取得回数に基づき、取得回数が最も多いカテゴリ別EPGデータを抽出し(S772)、広告サーバ56に対して、その抽出した番組カテゴリと一緒にCMデータ要求信号を送信し(S774)、この送信によって、広告サーバ56から送信されてくるCMデータを受信する(S776)、といった手順で、CMデータを取得する。

【0132】尚、広告サーバ56は、ネットワーク端末からのCMデータの要求信号を受信したか否かを判断する(S910)ととにより、ネットワーク端末からCMデータの要求信号が送信されてくるのを待ち、ネットワーク端末からのCMデータの要求信号を受信すると(S910:YES)、その要求信号に付与された番組カテゴリに対応したCMデータを抽出し(S920)、その抽出したCMデータを、要求信号を送信してきたネットワーク端末に送信するようにされている。

【0133】従って、CMデータ取得処理では、使用者がカテゴリ別EPGデータを取得するために指定し、且つその指定回数の多い番組カテゴリに対応したCMデータが取得されることになる。以上、本実施例のTV60においては、第1実施例のSTB2と同様の機能を有する放送番組案内装置を内蔵していることから、インターネット50上のEPGサーバ52から番組情報を取り込み、これを表示することにより、使用者に対して、受信又は録画したい放送番組の選択、選択した放送番組の受信予約及び録画予約を、極めて簡単に設定させることができる。よって、本実施例のTV60においても、第1実施例のSTB2と同様、使用者は、インターネット50を使ったEPGシステムを極めて簡単に利用することが可能となり、EPGシステムの普及に貢献できる。

【0134】また、本実施例のTV60においては、単にEPGサーバ52からEPGデータを取得するだけでなく、広告サーバ56からCMデータを取得し、表示画面には、番組表と広告画像とを合成したEPG・CM合成画面を表示できるようにされているので、EPGシステムを運用する管理者は、スポンサーから資金提供を受けて、質の高い番組情報を安価に提供することが可能となる。

【0135】また、使用者は、EPG画面で広告画像を表示するか否かを選択できるので、広告を見たくない使用者は、広告表示入力手段を操作して広告表示を拒否すればよく、使用者好みの画像表示を行うことができる。また、広告画像を表示する使用者に対しては、システムの使用料金を割り引く(本実施例では無料にする)ので、広告を見ない使用者の数を減らすことができ、しかも、広告を見る意志のある使用者に対してのみCMデータを送って広告画像を表示させることから、広告の視聴率を高めて、広告効果を向上することができる。

【0136】また、広告サーバ56から送るCMデータは、使用者による指定回数の多い番組カテゴリに対応し

たものであるので、例えば、スポーツ番組の好きな使用 者に対して、スポーツ用品或いはスポーツ関連施設のC Mデータを送る、といったことができ、これにより、使 用者好みの広告画像を表示させて、広告効果を向上する ことができる。

【0137】[第3実施例]次に、本発明の第3実施例 として、第1実施例のSTB2若しくは第2実施例のT V60に内蔵された放送番組案内装置を、PHSユニッ ト18の代わりに、公衆電話網に接続された電話線接続 用のモジュラージャックと、このモジュラージャックに 10 接続された外部の電話線と内部のCPUとの間のデータ 通信用のモデムとを設けることによって構成した場合に ついて説明する。

【0138】TV60に内蔵された放送番組案内装置或 いはSTB2をこのように構成した場合には、モジュラ ージャックに電話線を接続すればよいが、このようにす ると、電話線の接続作業を不要にするという、本発明の 所期の目的を達成するととができなくなる。そとで、と のような場合には、図10に示す電話台32を用いるよ うにする。

【0139】この電話台32の外観は、図10(a)に 示す如く、その上部に、単独で無線電話として使用可能 なPHS電話機30を載置し、充電できるようにした、 一般的な電話台と同様であり、従来のものと異なる点 は、給電のためのACアダプタ34に加えて、外部のモ ジュラージャックに接続するための接続プラグ36が設 けられ、更に、PHS電話機30が載置される載置部 に、PHS電話機30側の充電用の端子に接続される端 子と、PHS電話機30のデータ通信用端子に接続され る端子とからなるPHSコネクタ38(図10(b)参 30 照)が設けられている点である。

【0140】そして、図10(b)に示すように、電話 台32の内部には、電源線を介してACアダプタ34に 接続された充電回路39が備えられ、この充電回路39 からPHSコネクタ38の充電用端子を介して、載置部 に載置されたPHS電話機30の内蔵電池を充電できる ようにされている。

【0141】また、電話台32の内部には、CPU4 ROM41, RAM42, 及びこれらを接続するバ スライン43を中心とする所謂マイクロコンピュータが 40 組み込まれており、このバスライン43には、更に、P HSコネクタ38に設けられたデータ通信用端子を介し て、PHS電話機30との間でデータ通信を行うための PHSインタフェース (I/F) 44、及び、モデム部 45が接続されている。

【0142】このモデム部45は、電話台32とは別体 で構成された放送番組案内装置(TV60に内蔵された 放送番組案内装置やSTB2等)に内蔵されたモデムと の間でデータ通信を行うためのものであり、電話回線の 交換器として機能する擬似交換部46、及び電話線を介 50 了して電話回線を切断する切断信号を送信してきたか否

して、上述した接続プラグ36に接続されている。 【0143】そして、CPU40は、ROM41に予め 格納されたプログラムを実行することにより、電話台3 2を、PHS電話機30と外部の放送番組案内装置(T V60に内蔵された放送番組案内装置或いはSTB2) との間の中継器として機能させる。

【0144】以下、このためにCPU40にて実行され る処理について説明する。尚、以下の説明において、接 続プラグ36は、外部の放送番組案内装置(TV60に 内蔵された放送番組案内装置或いはSTB2)のモジュ ラージャックに接続されているものとする。

【0145】図11は、ACアダプタ34が電源コンセ ントに接続されて、電話台32に電源が投入された後、 CPU40にて繰り返し実行されるメインルーチンを表 すフローチャートであり、このメインルーチンが起動さ れると、まずS1000にて、当該電話台32にPHS 電話機30が載置され、PHSコネクタ38の各接続端 子に、PHS電話機30の端子が接続されたか否かを判 断する。

【0146】そして、PHS電話機30が接続されてい 20 なければ、S1010にて、モデム部45から擬似交換 部46及び接続プラグ36を介して外部の放送番組案内 装置にBUSY信号を出力することにより、外部の放送 番組案内装置にPHS電話機30を介してEPGシステ ムのサーバに接続できない旨を報知し、再度S1000 に移行する。

【0147】一方、S1000にて、PHS電話機30 · が接続されていると判断されると、S1020にて、モ デム部45を着信待機状態に設定して、外部の放送番組 案内装置からの送信データを受信できるようにし、続く S1030にて、モデム部45が、外部の放送番組案内 装置からの送信データを受信したか否かを判断すること により、モデム部45がデータを着信するのを待つ。

【0148】そして、51030にて、モデム部45が 着信したと判断すると、続くS1040にて、外部の放 送番組案内装置に対して着信信号を送信し、その後、外 部の放送番組案内装置から送信されてくるインターネッ ト接続用の発呼番号を取得する。また、S1040にて 発呼番号を取得すると、S1050にて、PHS電話機 30を発呼させ、続くS1060にて、PHS電話機3 0の発呼に伴い、PHS電話機30とインターネット5 0 との間の通信回線が接続されたか否かを判断すること により、その通信回線が接続されるのを待つ。

【0149】そして、S1060にて、PHS電話機3 0とインターネット50との間の通信回線が接続された と判断されると、S1070に移行して、モデム部45 とPHS電話機30との間のデータ通信を双方向に中継 する。また、続くS1080では、外部の放送番組案内 装置がインターネット50上の各種サーバとの通信を終



かを判断し、切断信号を送信してとない場合には、再度 S1070に移行することにより、切断信号を受信する まで、S1070による中継処理を継続させる。

【0150】そして、S1080にて、外部の放送番組 案内装置からの切断信号を受信したと判断すると、PH S電話機30に対して、インターネット50との間の通 信回線を切断させ、再度S1020に移行する。このよ うに、本実施例の電話台32によれば、PHS電話機3 0の電話台を、一般的な充電器として機能するだけでな く、外部の放送番組案内装置とPHS電話機30との間 10 メインルーチンを表すフローチャートである。 の中継器としても機能することができる。

【0151】よって、本実施例の電話台32を使用すれ ば、PHSユニット18等、無線電話としての機能を持 たない放送番組案内装置であっても、これに電話線を接 続することなく、インターネット上の各種サーバとの間 の通信回線を接続することができるようになる。

【0152】以上、本発明の実施形態として、3つの実 施例について説明したが、本発明は、上記実施例に限定 されるものではなく、種々の態様を採ることができる。 例えば、第2実施例においてTV60に内蔵した放送番 20 組案内装置は、第1実施例のSTB2と同様に、放送番 組案内装置として単独で構成してもよく、或いは、VT R8等の他の受信・記録装置に内蔵するようにしてもよ

【0153】また、上記各実施例では、本発明が適用さ れたインターネット端末(放送番組案内装置)として、 PHS通信網54を介してインターネット50に接続す るものについて説明したが、EPGシステム用のインタ ーネット端末としては、携帯電話や衛星電話等、PHS とは異なる無線電話システムの無線通信網を介して、イ 30 ンターネット50に接続するようにしてもよく、或い は、コードレス電話の子機のように、衆電話網に有線で 接続された親機との間で無線通信を行う無線電話を利用 して、インターネット50に接続するようにしてもよ いん

【0154】またこの場合、第1実施例のSTB2のよ うに放送番組案内装置を独立した装置として構成する か、或いは、第2実施例のTV60のように放送番組案 内装置としての機能を有する受信・記録装置を構成する 際には、これら装置内にPHSユニットを組み込む代わ 40 りに、対応する無線通信用の通信ユニットを組み込むよ うにすればよい。また、第3実施例のように、無線電話

機の充電兼中継器として機能する電話台を使用する際に は、その電話台に組み込む中継用部材(図10に示すP HSコネクタ38, PHSインタフェース44等)を、 使用する無線電話機に対応したものにすればよい。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 第1実施例のSTB及びその周辺装置を表す 概略構成図である。

【図2】 STBの内部構成を表すブロック図である。

【図3】 STBにて放送番組案内のために実行される

【図4】 STBにて実行される番組予約ルーチン及び タイマ割込ルーチンを表すフローチャートである。

【図5】 STBにて実行される番組録画ルーチンを表 すフローチャートである。

【図6】 STBにて実行される番組検索ルーチンを表 すフローチャートである。

【図7】 第2実施例のテレビ受像機及びその周辺装置 を表す概略構成図である。

【図8】 図7のテレビ受像機にて放送番組案内のため に実行されるメインルーチンの一部を表すフローチャー トである。

【図9】 図7のテレビ受像機にて実行されるカテゴリ 別EPGデータ取得処理、СMデータ取得処理、及び、 広告サーバにて実行されるCMデータ送信処理を表すフ ローチャートである。

【図10】 第3実施例の放送番組案内装置にて使用さ れる電話台の構成を表す説明図である。

【図11】 図10の電話台にてPHS中継器としての 機能を実現するために実行されるメインルーチンを表す フローチャートである。

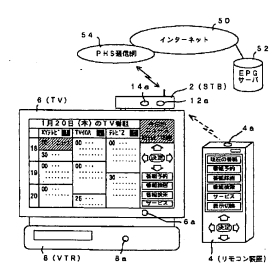
### 【符号の説明】

4,62…リモコン装置、6,60…テレビ受像機(T V)、8…VTR、12…赤外線受信ユニット、14… 赤外線発信ユニット、16…画像出力回路、18…PH Sユニット、20, 40…CPU、22, 41…RO M、24, 42…RAM、30…PHS電話機、32… 電話台、34…ACアダプタ、36…接続プラグ、38 …PHSコネクタ、39…充電回路、45…モデム部、 46…擬似交換部、50…インターネット、52…EP Gサーバ、54…PHS通信網、56…広告サーバ、5 8…課金サーバ。

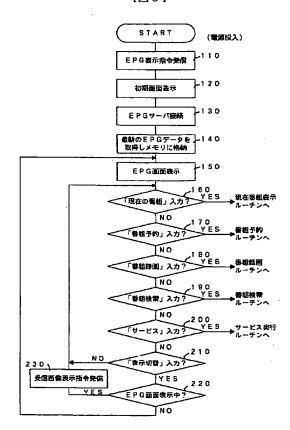




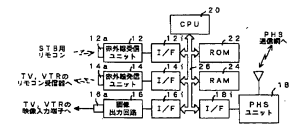
【図1】



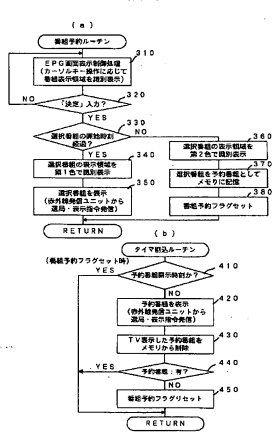
【図3】



【図2】

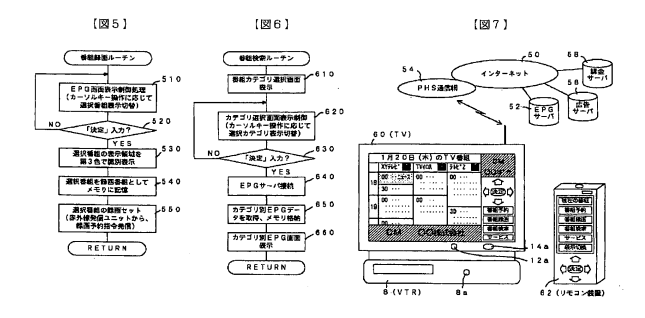


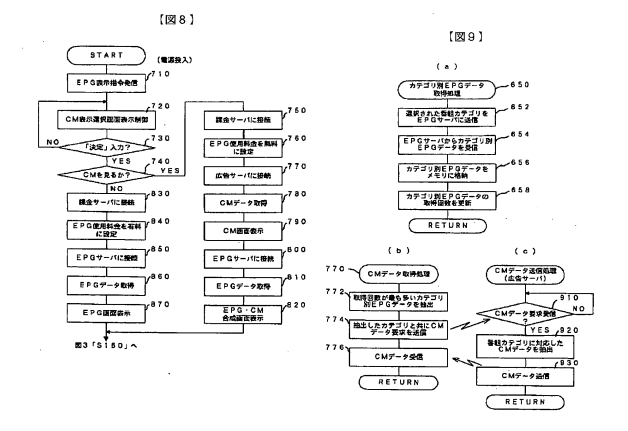
[図4]









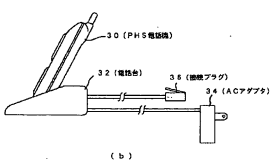


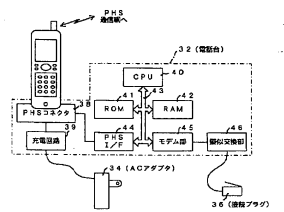




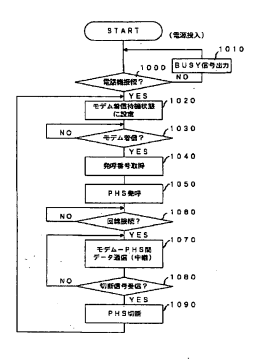








# 【図11】



### フロントページの続き

(51) Int .C1 .'		識別記号	FI		テーマコード(参考)
H 0 4 H	1/08		H 0 4 1	N 5/00	Α
H 0 4 N	5/00			5/44	D
	5/44			5/445	Z
	5/445			7/16	С
	7/16		H 0 4	B 7/26	109M

# Fターム(参考) 5C025 AA30 BA21 BA28 CA02 CA09

CB09 CB10 DA05 DA10

5C056 AA01 AA04 BA02 BA10

5C064 BA07 BB01 BB05 BC01 BC16

BC20 BD02 BD07 BD09 BD16

5K067 AA41 BB04 BB21 DD27 FF02

FF23 FF31 GG01 GG11 HH05

HH23 KK06